DE

#### STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

#### 1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2.	Gel	bietsc	od	е				
В	D	Е	3	5	4	7	3	0	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Teufelsseemoor Köpenick									
				_					
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Datı	ım	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2     0     0     6     0     2       J     J     J     M     M			ļ	2 J					7 M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde									
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG			Γ						
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			L	J	J	J	J	М	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	4	0	5
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):			:	2	0	0	4	1	2
4 1 250				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG			2	2	0	1	6	0	9
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:  Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Teufelsseemoor Köpenick' im Bezirk Treptow-Kö	neni	ck vo	n Rei	J	J vor	J		M	
S. 771)	Porm		,,, <u>D</u>		VO		00.2		
Erläuterung(en) (**):									

<sup>(\*)</sup> Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

#### 2. LAGE DES GEBIETS

2.1.	Lag	e des	Geb	ietsmi	telpunkts (Dezimalgrad):		
Läng	ge						Breite
		13,6	317				52,4200
2.2.	Fläc	he de	s Ge	biets (	ha)		2.3. Anteil Meeresfläche (%)
			6,45				0,00
2.4.	Län	ge de	s Ge	biets (	km)		
2.5.	Cod	e und	l Nan	ne des	Verwaltungsgebiets		
NUT	S-C	ode d	er Eb	ene 2	Name des Gebiets		
	D	E 3	3 0			Berlin	
2.6.	Biog	geogr	afisc	he Re	gion(en)		
	Alpin	( %	(*))		Boreal ( %)		Mediterran ( %)
	Atlan	tisch (	%)		X Kontinental (	%)	Pannonisch ( %)
	Schv	/arzme	erregio	on ( %)	Makaronesisch	( %)	Steppenregion ( %)
Zus	ätzli	che A	ngab	oen zu	Meeresgebieten (**)		
	Atlan	tisch, I	Meeres	sgebiet (	%)	Mediteran, Me	eeresgebiet ( %)
	Schv	/arzme	rregior	n, Meere	sgebiet ( %)	Makaronesiso	ch, Meeresgebiet ( %)
	Osts	eeregio	n, Me	eresgebi	et ( %)		

<sup>(\*)</sup> Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

#### 3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

#### 3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		L	ebensraumtypen n	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets						
				Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3150			1,2700		G	С	С	С	С			
7140			0,7800		G	В	В	В	В			
91D0		Х	0,4200		G	В	В	С	С			
	+											
	<u> </u>											

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritare Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

#### 3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art						F	opulation	Beurteilung des Gebiets						
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС		
Отирро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung	3	INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			р	0	0	i	R	DD	D	В	-	С
F	5339	Rhodeus amarus			р	0	0	i	V	DD	С	С	С	С
A	1166	Triturus cristatus			р	101	250	i		G	С	В	С	В

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

#### 3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Population im Gebiet				Begründung					
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung			s	NP.	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Д	ndere K	ategorie	n
Gruppe	Code	Wissenschaftliche bezeichhung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Andromeda polifolia			0	0	i							
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	R						
Α	1197	Pelobates fuscus		Х	0	0	i	V	Х					
I		Pterostichus gracilis			0	0	i							
Α	1214	Rana arvalis			8	8	i		Х					
Р		Rhynchospora alba			6	25	i							
-														
			1					1			1		1	<u> </u>

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

# 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

#### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
	Flächenanteil insgesamt	

#### Andere Gebietsmerkmale:

oligotroph-saures Kesselmoor mit Restsee sowie nachträglich ausgebaggertem Kleingewässer im Randbereich							

#### 4.2. Güte und Bedeutung

bedeutende Vorkommen seltener Moorpflanzen	, moorliebender Insekten- und	Amphibienarten
4 m mächtiges Sediment unter 6 m Torf		•

#### 4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i   o   b)				
Н	J02.05		0				
H	J02.07.02		0				
H							
Н							
Н							

-	Positive Auswirkungen							
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
Н								
Н								
Н								
Н								
Н								

#### Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen								
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i   o   b)						
М	K02		i						
М	K02.03		b						
М	M01.01		b						
М	M01.02		b						
М	M02.01		b						
М	M02.03		b						
L	D01.01		b						
L	G01.02		i						
L	G05.06		b						

Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
L	G02.09		b					

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

#### 4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

- A	(%)		
	national/föderal	0 %	
Öffentlich	Land/Provinz	100 %	
G.116.1.1.1.1	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pr	Privat		
Unb	0 %		
Summe		100 %	

# 4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)		

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

# 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 2	1 0 0			

# 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets		Ιyp	)	Flach	enante	ıl (%)		
D	Е	0	2	Naturschutzgebiet 'Teufelsseemoor Köpeni	=		1	0	0
						_			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [			]			
	2						
	3						
	4						
Biogenetisches Reservat	1 [						
	2						
	3						
Gebiet mit Europa-Diplom	1 [						
Biosphärenreservat	l [						
Barcelona-Übereinkommen	l [						
Bukarester Übereinkommen							
World Heritage Site	l [			]			
HELCOM-Gebiet	l [						
OSPAR-Gebiet							
Geschütztes Meeresgebiet							
Andere							

# 5.3. Ausweisung des Gebiets

# 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

# 6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:				
Anschrift:	Dahlwitzer Landstr. 4, 12587 Berlin	า		
E-Mail:	berliner_forsten@senstadtu	m.berlin.de		
Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde			
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Ber	lin		
E-Mail:				
	schaftungsplan/Bewirtschaftung ktueller Bewirtschaftungsplan vor:		N. i. al. al. Malantin	□ N.:.
Bezeichnung:		Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
_	MAP Berliner Moore (2020)			
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natur	rschutz/natura2000/d	e/management/index.shtml	
	_			
Bezeichnung:				
Link:				
	_			
62 Erbolti	ungama@nahman (fakultativ)			
	<b>ungsmaßnahmen (fakultativ)</b> ines Mindestflurabstandes des Mo	norwassarnag.	ole Entrohmo von Gohölzon	im Moor Entkussolung
i orderding e	enies minuestilurabstandes des mi	ooi wassei pege	eis, Entrialine von Genoizen	iiii wooi, Entkusseiding
	7. KARTOGRAI	FISCHE DARS	STELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karter	n (fakultativ)		
Ja	Nein			
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die D	igitalisierung de	r elektronischen Abgrenzungen	verwendet wurde (fakultativ)
MTB: 3547	(Berlin-Köpenick)			